



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 295 (18708) • Среда, 22 октября 1969 г. • Цена 3 коп.

НОВАЯ ПОБЕДА В КОСМОСЕ

Наша страна готовится достойно встретить 52-ю годовщину Великого Октября. Советские люди с воодушевлением восприняли обращения к ним Октябрьские призывы ЦК КПСС, по зову партии умножают свои усилия в борьбе за дальнейшее укрепление экономической и оборонной мощи родного государства, за новый расцвет науки и культуры, ускоряют научно-технический прогресс, отдают все силы делу строительства коммунизма.

Особую значимость трудовым свершениям народа в честь Октября придает успешное завершение группового полета космических кораблей «Союз». Мужественные космонавты Г. С. Шонин, В. Н. Кубасов, А. В. Филиппенко, В. Н. Волков, В. В. Горбатко, В. А. Шаталов и А. С. Елисеев, проявив высокое мастерство и отвагу, справились с ответственным заданием Родины, четко выполнили сложную программу совместного полета трех космических кораблей, провели важные научно-технические исследования и эксперименты. Сегодня их будут тепло приветствовать трудящиеся столицы.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР сердечно поздравляют участников беспримерного рейса, ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в подготовке и осуществлении полета, высоко оценили их заслуги.

Со всех концов страны идут в «Правду» взволнованные письма и телеграммы. В них — гордость еще одним крупным успехом отечественной космонавтики, удовлетворение крепнущей мощью и растущим размахом работ по освоению и использованию в мирных целях космического пространства, которые ведет наша страна — первопроходец дорог во Вселенную.

Новый успех звездной эстафеты, начатой запуском первого советского искусственного спутника Земли и историческим стартом на околоземную орбиту коммуниста Юрия Гагарина, вдохновляет советских людей. Скоростными плавками сверхпланового металла, швеллерами угля дополнительно к заданию, перевыполнением обязательств по сдаче и продаже государству сельскохозяйственных продуктов салютуют космическому подвигу рабочие и колхозники, инженеры и техники.

Советский народ по праву гордится этим замечательным подвигом, который войдет в историю страны в летопись звездных свершений как пример новаторства на одном из ответственных направлений научно-технического прогресса. В истории космонавтики еще не бывало, чтобы на межпланетной трассе взаимодействовали три пилотируемых корабля. Это выдающееся достижение наглядно демонстрирует огромные творческие возможности отечественной науки и техники. Никогда до сих пор не объединялась для совместной работы на орбите и такая большая группа исследователей. Дружная семерка в космосе — наглядное подтверждение роста советского космического потенциала, который позволяет посылать в полет целые научные коллективы. Впервые в мировой практике осуществлен на орбите такой сложный технологический процесс, как сварка металлов.

Все это открывает новые широкие перспективы на пути создания постоянно действующих орбитальных пилотируемых станций, которые, несомненно, сыграют важную роль в дальнейшем развитии космонавтики. На наших глазах дерзание и воля советских людей делают явью смелое предсказание К. Э. Циолковского, мечтавшего о многолюдных «закрытых поселениях» в межпланетном пространстве.

Примечательная особенность закончившегося группового полета — его комплексный многогранный характер. Выполнен большой объем работ, необходимых для совершенствования техники пилотирования в космосе и создания орбитальных станций будущего, проведены разносторонние научные наблюдения и эксперименты, накоплен ценный опыт автономной навигации и управления совместным полетом нескольких кораблей. Фотографирование геолого-географических объектов нашей планеты, сварка на орбите, наблюдения в интересах прогнозирования погоды — эти и другие исследования продиктованы насущными земными потребностями. Таким образом, советская космонавтика не только изучает межпланетную среду, но и вступает в фазу непосредственного использования космоса в интересах разрабатывающейся научно-технической революции.

Новый советский успех в космосе с большим интересом встречен на всех континентах. Родину Октября горячо поздравляют трудящиеся братских социалистических стран, люди доброй воли во всем мире. «Превосходное достижение астронавтической эволюции», «Чрезвычайно важный космический опыт», «Планета аллодирует» — такими заголовками и оценками сопровождали свои комментарии многие органы зарубежной печати.

Планомерно, последовательно, целеустремленно проводится в жизнь широкая и разносторонняя программа советских космических исследований. Осуществленные впервые в мире запуск искусственного спутника Земли, пилотируемый полет за пределы планеты, выход человека в открытый космос, автоматическая стыковка аппаратов на орбите, создание пилотируемой орбитальной станции, прокладка нинкем до того нехожих трасс к Луне и Венере — эти и многие другие завоевания в космосе на весь мир прославили Страну Советов. Они показывают, каких высот достигла отечественная наука и техника в условиях социализма, при благотворной заботе Коммунистической партии о научно-техническом прогрессе — решающем факторе ускорения темпов строительства коммунизма, важнейшей экономической и политической задаче.

Во время телевизионных репортажей с орбиты миллионы людей видели портрет Ильича, который взялся с собой в звездный рейс космонавты, посвятившие свой полет 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. На ленинских идеях партия воспитала нового человека — сильного духом, коммунистической убежденностью, готового на труд и подвиг во имя Родины. Герои закончившегося звездного рейса — достойнейшие представители этого орлиного племени. Одержанная нами победа — результат творческих усилий, большой успех и предмет законной гордости всего нашего народа.

— Слава великому советскому народу — доблестному строителю коммунизма, мужественному борцу за мир, свободу и счастье трудящихся!

Трудящиеся Советского Союза! Неуклонно повышайте производительность труда, боритесь за быстрее внедрение в производство достижений науки и техники! Настойчиво овладевайте современными научно-техническими знаниями!

(Из Призывов ЦК КПСС)

ОКТАБРЬСКАЯ ВАХТА МИЛЛИОНОВ

Рождено соревнованием

● ОШ (Киргизская ССР). Телестилки Ошского швейного комбината имени ВЛКСМ подводят первые итоги соревнования за экономичность сырья, разгрузившего по почину московской ткачихи М. Иванюковой. Лучших показателей достигла бригада М. Умурзакова на второго кокономотального цеха. На ее счету 500 килограммов сэкономленного кокона.

● ТАЛЛИН. Кто лучший сварщик, фрезеровщик или токарь-режущий? Этот спор решался на соревнованиях, которые проходили на таллинском заводе «Пioneer». Оценивались не только быстрота выполнения операций, но и качество изделия. Лучшие всех с этой задачей справились сварщик-наладчик экскаваторного завода Каарел Сутт. Лучшим фрезеровщиком признан Яан Перт с завода «Нормя». Завла лучший токарь республиканского завода «Рабим», рабочий турбомашины завода сельскохозяйственного машиностроения «Вийте».

● САРАТОВ. Коллектив объединения «Саратовнефтегаз» берет на вооружение передовые методы труда. Технические новшества поощряются бурными сборами в месячнике году свыше сорока тысяч рублей.

(По сообщениям корр. «Правды»)

УСПЕХ КАРТОФЕЛЕВОДОВ ПОДМОСКОВЬЯ

Труженики сельского хозяйства Московской области, соревнуясь за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, вырастили хороший урожай, организованно провели уборку и перевыполнили план продаж государству картофеля.

Поступило на заготовительные пункты и в торговые организации 543 тысячи тонн.

Большую организаторскую работу на уборке и заготовках

картофеля провели партийные и советские органы области и города Москвы, сельскохозяйственные, заготовительные и торговые организации. Значительную помощь труженикам сельского хозяйства оказали промышленные предприятия, транспортные организации, учреждения и учебно-научные заведения столицы и области.

Продажа картофеля государству продолжается.

Впереди «Ленинец»

ВЛАДИВОСТОК, 21. (ТАСС). Коллектив большого траулера «Ленинец», принадлежащего камчатскому колхозу имени В. И. Ленина, вышел в лидеры соревнования рыбаков Дальнего Востока. Труженики моря добыли рекордное для нынешнего года количество рыбы — более 101 тысячи центнеров.

100 тысяч центнеров рыбы добыл и коллектив большого камчатского траулера «Пахача». Приближаются к этому рубежу приморские промысловые суда «Ватарина», «Крайлов», «Совгаваль», «Терней». Успешно ведут ленинскую вахту экипажи большинства промысловых гитантов Дальнего Востока.

Вклад умельцев Литвы

ВИЛЬНОС, 21. (Корр. «Правды» А. Рудзискас). Один усовершенствованный станок, другой придумал оригинальное приспособление, по предложению третьего изменена технология производства. Сотни рублей и сотни, тысячи и тысячи, а вот на счету новаторов литовской промышленности уже сто три

миллиона рублей экономии. Армия рационализаторов в республике насчитывает более 30 тысяч человек. В эти праздничные дни литовские новаторы и рабочие могут с гордостью заявить, что принятое на обязательство — сэкономить за пятимесячье 100 миллионов рублей выполнено досрочно.

МОСКВА ЖДЕТ ЗВЕЗДНЫХ ГЕРОЕВ



Рис. В. Лутца

ПОДВИГ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Сегодня Москва сердечно встречает главных героев-космонавтов. В объятиях стоящих вползшими чувствами всех народов Советской Отчизны.

Каждый новый подвиг в освоении космоса, совершенный советским человеком, наполняет наши сердца патриотической гордостью. Каждый наш космонавт несет в своем душевном облике и то, что ему лично присуще, и то, что является всеобщим признаком характера советского народа. И поэтому подвиг нашего посланца в космос воспринимается, как отага личности и как неиссякаемый исторический героизм народа.

Успешно законченный многоступенчатый групповой полет советских космических кораблей — не только научно-техническое достижение, плод огромного творческого труда ученых, конструкторов, техников, рабочих, но и плод великой воспитательной деятельности нашей партии, социалистического общества.

Это была научно-техническая работа в космосе. Да, работа! В том высоком смысле и содержании, какое имеет это слово в нашей стране. Творческая, дерзновенная, новаторская, героическая работа! Исполнено великое не только ее назначение, но и то, что она одухотворена тем светлым идеалом, каковым вдохновлены каждый советский труженик.

Нашим космонавтами стали первыми советскими строителями в космосе. Подобно тому, как наши люди были первыми в истории освоения космоса, наши главные герои прокладывают путь и созданию орбитальных космических станций.

Цель эта требует героизма, высшего мастерства. Ее достижение ознаменует нечто принципиально новое в освоении космоса.

Мы видим в этом факте символический советский подвиг: работа на орбите, приближая создание в космосе, впервые в истории человечества, обитателей космической платформы, космической тверди, советского острова в океане Вселенной — во имя великих достижений человеческого разума, его гордости и величия.

Вадим КОЖЕВНИКОВ.

СООБЩЕНИЕ ТАСС «КОСМОС-304»

21 октября 1969 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-304». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследования космоса.

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 774 километра;
— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 747 километра;
— наклонение орбиты — 24 градуса.

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 774 километра;
— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 747 километра;
— наклонение орбиты — 24 градуса.

БРАТСТВО, ЕДИНСТВО, СОТРУДНИЧЕСТВО

Советско-чехословацкие переговоры

21 октября в Кремле начались советско-чехословацкие переговоры.

С советской стороны в переговорах принимают участие Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. В. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко, секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катухин, член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР Н. К. Байбиков, член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР М. А. Лесченко.

член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Гречко, член ЦК КПСС, министр внешней торговли СССР Н. С. Патоличев, член ЦК КПСС, посол СССР в ЧССР С. В. Червошенико.

С чехословацкой стороны в переговорах участвуют Первый секретарь ЦК КПЧ Густав Гусак, член Президиума ЦК КПЧ, Президент Чехословацкой Социалистической Республики Людвик Шабода, член Президиума ЦК КПЧ, Председатель Федерального правительства ЧССР Франтишек Гамоуш, член ЦК КПЧ, министр иностранных дел ЧССР Ян Марко, член ЦК КПЧ, министр национальной обороны, генерал-полковник Мартин Дзур, член ЦК КПЧ, посол ЧССР в СССР Владимир Коудич.

В ходе переговоров особое внимание было уделено обсуждению вопросов дальнейшего укрепления дружбы и всеобщего сотрудничества между Советским Союзом и Чехословацкой Социалистической Республикой, развитию отношений между Коммунистической партией Советского Союза и Коммунистической партией Чехословакии на основе принципов марксизма-ленинизма, социалистического интернационализма. Было вновь подчеркнуто принципиальное значение дальнейшего укрепления единства социалистического содружества, всего мирового коммунистического и рабочего движения.

Состоялся также обмен мнениями по ряду вопросов международной политики, представляющих взаимный интерес.

Переговоры проходили в атмосфере братской дружбы и сердечности, полного единства взглядов по всем обсуждавшимся вопросам. Переговоры будут продолжены.

В ДРУЖЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ

Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии Густав Гусак и член Президиума ЦК КПЧ, Президент Чехословацкой Социалистической Республики Людвик Шабода устроили 21 октября в посольстве Чехословакии в Москве прием по случаю пребывания в Советском Союзе партийно-государственной делегации ЧССР.

С советской стороны на приеме были товарищи Л. И. Брежнев, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазур, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Подлисий, Ю. В. Андропов, П. Н. Демичев, И. В. Каптегов, К. Ф. Катухин, Ф. Д. Кулаков, М. С. Соломенцев, председатель Центральной ревизионной комиссии КПСС Г. Ф. Сизов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Т. Кулатов, Председатели палат Верховного Совета СССР И. В. Смирнов и Ю. И. Палецки, заместители Председателя Совета Министров СССР Н. К. Байбиков, В. Э. Димшин, М. Т. Ефремов, В. А. Кирилин, М. А. Лесченко, В. Н. Новиков, И. Т. Новиков и Л. В. Смирнов, член Президиума Верховного Совета СССР В. И. Кононов, министры СССР, члены и кандидаты Центральной ревизионной комиссии КПСС, депутаты Верховного Совета СССР и Верховных Советов союзных республик, Маршалы Советского Союза и родов войск, деятели науки и культуры, генералы и офицеры Советской Армии, бывшие воины и партизаны, принимавшие участие в освобождении Чехословакии от фашистских захватчиков, ответственные работники аппарата.

член ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, Министерства иностранных дел СССР и других ведомств, члены Центрального правления Общества советско-чехословацкой дружбы, представители других общественных организаций.

В числе гостей находились члены партийно-государственной делегации ЧССР.

На приеме присутствовали главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, корреспонденты. Собранием приветствовал член Президиума ЦК КПЧ, Председатель Федерального правительства ЧССР Олдрих Черник. Он сказал:

Уважаемый товарищ Брежнев!

Уважаемый товарищ Подгорный!

Уважаемый товарищ Косыгин!

Разрешите приветствовать нас и других представителей Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Советского государства на территории чехословацкого посольства в Москве от имени нашей партийно-государственной делегации и передать вам еще раз искреннее и товарищеское приветствие Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии и всех трудящихся Чехословацкой Социалистической Республики.

(Окончание на 2-й стр.)



Советско-чехословацкие переговоры в Кремле

Фото А. Устинова



СТРАНИЦЫ ЛЕНИНИАНЫ

В Центральном партийном архиве Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС наряду с литературным наследием В. И. Ленина бережно хранятся 396 прижизненных фотографий Владимира Ильича. Сегодня мы публикуем три малозвестных ленинских фотодокумента, относящихся к 1918—1920 годам.

В связи с тяжелым военным положением молодой Советской России 22 апреля 1918 года декретом ВЦИК было введено Всеобщее военное обучение (Всеобуч). В воскресенье, 25 мая 1919 года, праздновалась первая годовщина Всеобуча. В. И. Ленин в тот же день принимал парад рабочих полков Всеобуча на Красной площади. Вот этот момент и запечатлен на первом снимке.

На второй фотографии — В. И. Ленин в президиуме IX съезда РКП(б), 1920 г. 1 мая 1918 года Владимир Ильич присутствовал на Ходынском поле, где состоялся праздничный военный парад. На правом снимке: В. И. Ленин, Н. К. Крупская и М. И. Ульянова перед отъездом с Ходынского поля.

А. Дружинин.

КОММЕНТАРИИ ПОСЛЕ ПОЛЕТА

К ТАЙНАМ МИРОЗДАНИЯ

То, что свершилось в эти дни в околоземном космическом пространстве, поражает наше воображение познанием и исключительным размахом. Семь мужественных космонавтов — исследователей природы, находившихся одновременно в космических просторах, в трех космических кораблях, каждый из которых представляет собой сложнейшую лабораторию, провели согласованные комплексные эксперименты и наблюдения. Их цель — не только совершенствование космической техники и космической связи, но и познание тайн явлений природы, протекающих в верхних слоях атмосферы Земли и околоземном космическом пространстве. По возможности полное изучение свойств этой части окружающей нас Вселенной имеет огромное значение в наше время стремительного развития науки и техники и связанного с ним последовательного расширения сферы деятельности человека до космических высот.

Эта «почта пустоты» пространство, которому уступают самые совершенные вакуумы, создаваемые в физических лабораториях, на самом деле представляет собой богатейшую физическую среду, насыщенную космическими частицами различных энергий, излучениями из недр Солнца, межпланетной пылью и микрометеоритами. Здесь, в этом пространстве, происходят разнообразные процессы, связанные с поглощением энергии, приспосабливанием Солнца, и ее превращением: возбуждение и ионизация атомов, свечение атмосферы, изменение напряженности магнитных и электрических полей. В результате реализуется важнейший, с практической точки зрения, процесс передачи энергии излучения.

Света неба в Абастуманской астрофизической обсерватории Академии наук Грузинской ССР, обработка этого материала на основе теории, разработанной академиком В. Г. Фесенковым, позволили оценить физические параметры атмосферы Земли до высот 150—200 километров, а спектральные измерения дали возможность определить концентрации атомов различных веществ и другие величины, характеризующие строение и состояние верхних слоев атмосферы и окружающего космического пространства. Роль микрометеоритов, их влияние на состояние среды рассматривались в свете данных, собранных измерениями с помощью баллонов и зондов.

Обсуждение этих и других результатов, полученных учеными Москвы, Ленинграда, Одессы, Абастумана, а также обсерваториями в Дрездене (ГДР) и Вискахе (Татария ЧССР), показало необходимость дальнейших комплексных наблюдений и исследований с одновременным применением всех этих методов и средств — как наземных, так и космических.

В дни напряженной работы в космосе все возможные средства наземных обсерваторий используются для того, чтобы облегчить работу космонавтов и пополнить результаты наблюдений. Пристально к себе Солнце, которому свойственны неожиданные извержения энергии, несущие с собой не только агенты, влияющие на ход атмосферных процессов, но и раз и навсегда установленную опасность. Все солнечные телескопы были направлены у нас в эти дни на наше дневное светило. Вдохновенные дерзновенным трудом космонавтов, наши наблюдения с удивительным усердием ведут наблюдения над оптическими свойствами околоземного космического пространства.

Е. ХАРАДЗЕ.
Академик Академии наук Грузинской ССР, директор Абастуманской астрофизической обсерватории.

Каково значение имеют групповые космические полеты для прикладных наук, для астрономии? С этим вопросом корреспондент «Правды» О. Гусев обратился к видному ученому, доктору физико-математических наук, заведующему кафедрой Киевского государственного университета профессору С. К. Вехватскому.

— Обрабатывая в групповом полете системы управления, — сказал Сергей Константинович, — пополняя свои знания в ходе интереснейших исследований, успешно проведенных в глубоком вакууме, наша наука получает новые данные о возможностях жизни в работе в «ближнем космосе». Результаты последних экспериментов, несомненно, будут способствовать решению ряда практических задач при создании долговременных орбитальных лабораторий.

В ГЛУБЬ ЗЕМЛИ— ЧЕРЕЗ КОСМОС

на них. Это в первую очередь относится к решению загадки Венеры и, в частности, определению причин ее высокой температуры, особенностей атмосферы «утренней звезды». Эти исследования удаленных небесных тел, подкрепленные достаточно хорошо изученными данными о нашей планете и Луны, помогут в конце концов решить фундаментальные проблемы науки о Земле, к примеру биологии и географии, имеющих практическое значение для каждого из нас.

Анализ особенностей поверхности нашей планеты из космоса, несомненно, представляет значительный интерес. Несмотря на то, что Земля хорошо изучена, большие ее детали — невоинности, провалы, возникшие вследствие мощных вулканических процессов, — порой не видны, пропадают за покровом растительности, озерами, реками и т. д. Из космических далей они могут быть выявлены более точно. Земные неровности, видимо, можно сравнить с такими же примерно лунными каньонами, которые, как предполагают, также являются следствием грандиозных вулканических явлений. Современные данные о Солнечной системе свидетельствуют, что важным фактором в развитии планет являются процессы космического вулканизма. Этот аспект

исследований может значительно проясниться в результате наблюдений, проведенных участниками только что закончившегося волевого эксперимента.

Как это на парадоксально, но современная наука до сих пор не располагает точными сведениями о процессах, происходящих внутри Земли. Препятствием геологам, например, относительно твердых металлических холодных ядер в центре планет, по-видимому, не соответствуют действительности. Выяснить это поможет и наблюдения на космосе. Если сейчас бесспорно доказано, что внутри планет до сих пор сохраняются мощные источники энергии, то вывод об их происхождении, потенциальных возможностях можно сделать прежде всего с помощью космонавтики. Получить эти сведения применительно к нашей планете — значит совершить в принципе революцию, с которой может сравниться только открытие Коперника. Естественно, овладение этими тайнами даст в руки человечества мощные силы.

Этот, на мой взгляд, один из главнейших результатов изучения ближнего космоса может быть достигнут тем быстрее, чем чаще и основательнее человек будет «зондировать» Вселенную.

П. ЗАХВАТОВ.
Старший инженер Ленинградского машиностроительного завода.

Горький осадок остается от сознания того, что забитый труд животных, их огромные усилия губятся, подчас сводятся на нет неразумным отношением и своим обязанностям некоторых специалистов, руководителей хозяйства.

П. ЗАХВАТОВ.
Старший инженер Ленинградского машиностроительного завода.

«ЗВЕЗДНАЯ ЭСКАДРИЛЬЯ»

На обложке сборника «Звездная эскадрилья», только что вышедшего в издательстве «Правда», семь символических звездочек, напоминающих о семи «звездных братьях» — советских космонавтах Г. С. Шонине, В. Н. Кубасове, А. В. Филиченко, В. Н. Волкове, В. В. Горбатко, В. А. Шаталове и А. С. Елисееве, успешно выполнивших обширную программу научно-технических исследований и экспериментов. Впервые в истории три корабля и семеро космонавтов взаимодействовали в космосе.

В сборник вошли материалы, опубликованные в газете «Правда» за время многоэтапного группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8», — репортажи с космодрома и из Центра управления полетами, статьи ученых, выступления пилотов, иллюстрации отечественной космической науки и техники на всех уголках страны и за ее рубежом. Книга богато иллюстрирована.

Салманов доказал это на деле. Осевшие шестидесять четвертого была создана Правильная эскадрилья, которую возглавлял. Через месяц в Горноправдинске жило 400 человек. Первые новостройки поехали — пекерия и баня — вошли в строй уже к началу шестидесяти. А летом того года в поселок нагрянула ватага озорных и сильных киевских студентов. Они построили восемь тысяч квадратных метров жилья, и в память о них главная улица стала называться Киевской. В 1965 году сланы в эксплуатацию двухэтажная школа на 320 мест с актовым и спортивным залами, мастерской, просторная и светлая столовая.

На втором году существования в Горноправдинске эскадрилья барак и армянки, все переселились в благоустроенные, светлые дома. Появились три магазина, детский городок, плодовый сад — 600 яблонь. В 1967 году правдинцы обзавелись стадионом, хоккейной площадкой, двухэтажным Домом культуры, теплицей.

В прошлом году подналась одна только Калининской обшати за два последних года слано на место комбинат свыше полутора тысяч стальных коров, по Новгородской — около 800, а по Пензенской области — почти две с половиной тысячи.

Собрание писателей-коммунистов

21 октября в Центральном Доме Литераторов состоялось общее собрание писателей-коммунистов Москвы.

С докладом «Об усилении идеологической борьбы и задаче писателей-коммунистов» выступил парторг МК КПСС А. Васильев. В прениях приняли участие А. Сурков, Н. Грибачев, А. Овчаренко, В. Тельгунов и другие.

Докладчик в выступлении поднял важные вопросы политического воспитания писателей. (ТАСС).

Высокая награда

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги перед Советским государством и в связи с шестидесятилетием со дня рождения первый заместитель Председателя Совета Министров Литовской ССР тов. Кайрис Каспарас Костявичус награжден орденом «Знак Почета».

Негодная практика

Известно, что законом запрещено славить на мясокомбинатах стальных коров. За это виновные должны нести соответствующие наказания. Но и нам на Ленинградский мясокомбинат, где и работают, они поступают в большом количестве. Вот несколько примеров. 11 января нынешнего года на совхоз «Тростнян» Могилевской области поступило 78 коров, из них почти половина оказалась стальными. 17 января этого года из калининского совхоза «Овчинский» прибыла партия скота. В ней было 77 коров, из них 23 — стальные. Но «реккорды» уничтожения стальных коров установил совхоз «Будславский» Минской области. Его группировка доставила на мясокомбинат стадо, состоящее из одних стальных коров. По

одной только Калининской обшати за два последних года слано на место комбинат свыше полутора тысяч стальных коров, по Новгородской — около 800, а по Пензенской области — почти две с половиной тысячи.

Нельзя возмущаться таким зоотехническим браконьерством. Ведь на ветер выбрасываются миллионы рублей, хозяйства несут колоссальный ущерб. Владельцы стальных коров, хозяйства несут колоссальный ущерб. Владельцы стальных коров, хозяйства несут колоссальный ущерб. Владельцы стальных коров, хозяйства несут колоссальный ущерб.

При приеме скота на мясокомбинат ветеринары выявляют стальных коров, и если обнаружены таковые, то об этом составляется акт, как о нарушении ветеринарных. Документы отсылались для принятия административных мер к виновным. Но ни один из них не был привлечен к ответственности.

Мовет, областные управления сельского хозяйства активно борются с нарушениями зоотехнической и ветеринарной дисциплины? Ведь кому, как не им, проявить заботу о приумножении стада, увеличения производства животноводческой продукции. Тем более, что во многих хозяйствах имеется большое количество яловых скота. Однако, и сожалению, приходится констатировать, что и в сельскохозяйственных организациях мы часто не находим поддержки. На

НЕГОДНАЯ ПРАКТИКА

Письмо в «Правду»

Все уведомления о фактах сдачи стального скота мясокомбинатам не получили от областных управлений ни одного ответа. И все остается по-прежнему. Более того, методика практик расширилась, — под нож теперь попадают не только стальные коровы, супоросные свиноматки, но и телки.

Горький осадок остается от сознания того, что забитый труд животных, их огромные усилия губятся, подчас сводятся на нет неразумным отношением и своим обязанностям некоторых специалистов, руководителей хозяйства.

П. ЗАХВАТОВ.
Старший инженер Ленинградского машиностроительного завода.

ТАСС — Рейн

ПЛАНЕТА АПЛОДИРУЕТ

Успешное завершение группового полета космических кораблей «Союз» продолжает оставаться в центре внимания зарубежной печати, вызывает огромный интерес и восхищение у специалистов и ученых многих стран мира.

БУДАПЕШТ. Завершающаяся программа советских космических экспериментов следует отсюда в выдающихся событиях космонавтики этого года, пишет газета «Непс-бидла».

Автор статьи Дьёрдь Иштван Надь указывает на большое практическое значение проведенных на «Союзе-6» опытов по сварке в условиях глубокого вакуума и невесомости.

СОФИЯ. Семь дней мир с большим интересом следил за полетом трех советских космических кораблей. Вискала блестящая страница в летописи исследований космоса, пишет газета «Отечествен фронт». «Советский Союз», — отмечается в редакционной статье, — последовательно и методично продолжает выполнять хорошо продуманную и широкую программу исследований Вселенной.

Советский Союз, подчеркивает газета, всегда готов поделиться своими научными достижениями со всеми странами. «Руководствуясь принципами социалистического гуманизма, он ставил эти достижения на службу всему человечеству».

ВЕРЛИН. В адрес посольства СССР в ГДР продолжают поступать многочисленные поздравительные письма и телеграммы от различных организаций, коллективов трудящихся.

ВИЗИТЫ, БЕСЕДЫ

21 октября в Москве открылся 29-й (интерсекторный) заседание Постоянной комиссии СЭВ по электроэнергетике.

Член Политбюро ЦК МНРП, первый заместитель Председателя Совета Министров МНР С. Лусан принял вчера находившуюся в Улан-Баторе по приглашению правительства МНР советскую военную делегацию во главе с Маршалом Советского Союза В. И. Чуйковым.

Из Москвы в Каир 21 октября по приглашению министра высшего образования Объединенной Арабской Республики вылетел министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин.

По приглашению главнокомандующего Военно-Морским Флотом СССР Адмирала Флота Советского Союза С. Г. Горшков 21 октября в Москву прибыл начальник Главного штаба военно-морских сил Франции адмирал Андре Пату.

Посол Республики Индия в Советском Союзе Дугла Прадас Дхар 21 октября устроил прием в честь находящегося в Москве министра обороны Республики Индия Сердара Сварна Сингха.

На приеме были министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Гречко, первый заместитель министра обороны СССР Маршал Советского Союза И. И. Яковлевский, М. В. Захаров, генерал армии С. Л. Соколов.

21 октября посол Швеции в Советском Союзе Г. Ярринг устроил прием по случаю недели шведского кино в Москве.

Находящийся в Советском Союзе видный американский общественный деятель, представитель деловых кругов США, лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» Сайрус Митч 21 октября встретился с председателем исполкома Моссовета В. Ф. Прохоровым.

ВВЕДЕНИЕ ОСАДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

НЬЮ-ЙОРК, 21. (ТАСС). По сообщению информационных агентств из Сантьяго, в некоторых воинских частях чилийской армии сегодня возникли беспорядки. Войска, верные правительству, приняли меры для подавления этих выступлений. В ряде мест происходила перестрелка.

В сообщениях корреспондентов АП и Рейтер говорится, что президент Чили Фрей вел в стране осадное положение и объявил перерыв на неопределенное время в работе сената национального конгресса.

Компартия Чили опубликовала заявление, в котором требует принять «экстренные меры» против реакции и призывает рабочий класс, крестьян, всех чилийских патриотов и бдительность.

21 октября на Международной азиатской ярмарке был большой праздник — национальный Совет Советского Союза. Тысячи гостей посетили в этот день павильоны нашей страны. На его стендах и открытых площадках выставлены первоклассные советские машины, станки, приборы, которые используются в Советском Союзе для освоения новых технологий.

В то же время он отметил, что установление тесного сотрудничества в Маргбиде не означает попытку создания политического блока, интерес которого противостоит бы интересам арабской нации.

В то же время он отметил, что установление тесного сотрудничества в Маргбиде не означает попытку создания политического блока, интерес которого противостоит бы интересам арабской нации.

Горячая встреча

ПРАГА, 21. (ТАСС). Пражские газеты под крупными заголовками «Наша партия-государство» и «Встреча с друзьями» сообщают о встрече в Москве, «Сердечный прием представителей Чехословакии» — публикуют подробную информацию о прибытии в советскую столицу высших чехословацких гостей, режиссера Н. В. Подгорного и Л. Свободы на обеде в честь чехословацкой делегации. Газеты помещают краткое интервью первого секретаря ЦК КПЧ Г. Гусака пражскому телевидению в Пражском аэропорту перед вылетом в Москву.

Подробно информирует о визите партийно-государственной делегации ЧССР в Советский Союз словацкая печать. Газеты подчеркивают, что чехословацкие руководители оказали в Москве сердечный, дружественный прием. Советская столица встретила делегацию великолепно, пишет блатская «Правда». Газета отмечает при этом, что хорошие политические, экономические и культурные отношения между ЧССР и Советским Союзом отвечают интересам народов обеих стран.

Глава индийской делегации М. А. Хусайн выразил восхищение замечательным научно-техническим подъемом советских исследователей космоса. Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Этот эксперимент, заявил индийский министр по иностранным делам и делам Содружества наций Лорд Чалфонт, представляет собой новый этап на пути к созданию космических станций на околоземной орбите. Он отметил, что впервые три космических корабля одновременно находились в космосе, проводились разнообразные исследования, согласованные маневрирование и испытательные методы сварки в условиях глубокого вакуума и невесомости.

МИР СЕГОДНЯ

зарубежная информация

Израиль: Военная истерия накануне выборов

Моше Даян ратует за увеличение расходов на вооруженные силы

Американские «эксперты по борьбе с партизанами» прибыли в Тель-Авив

Возмущение арабской общественности

Нью-Йорк, 21. (ТАСС). 28 октября в Израиле состоятся парламентские выборы. Предвыборная кампания в стране проходит под знаком активизации воинственных настроений, растет число заявлений израильских лидеров, открывающих пропагандирующие свои экспансионистские взгляды. Как сообщает корреспондент агентства Асокианте Пресс из Тель-Авива, министр обороны Моше Даян выступил на одном из массовых митингов, заявив, что он ратует за «обширный по территории и сильный Израиль». Даян подчеркнул, что Израиль намерен возвращать Сирию оккупированные Голанские высоты, а Объединенной Арабской Республике — район Шарм-Шейха, важного стратегического пункта.

Из заявления Даяна явствует, что общность политических целей США и Израиля на Ближнем Востоке будет продолжаться оставшаяся базой для взаимного сотрудничества. Он выразил уверенность, что сионистские организации Америки и правительства США окажут Израилю помощь и в будущем.

Конфликт на Ближнем Востоке, сказал Даян, обходится Израилю в 2,8 миллиарда долларов в день. На военные цели в будущем году будет затрачено 40 процентов бюджета.

КАИР, 21. (ТАСС). «Американские эксперты по ведению войны против партизан» во Вьетнаме уже прибыли в Израиль, — пишет корреспондент журнала «Роз ан-Юсеф», который в течение трех недель находился в отряде движения Сопротивления на оккупированных Израилем арабских территориях.

Он подчеркивает, что «наблюдатели ожидают прибытия из США новой группы специалистов по борьбе с партизанами». «Американские специалисты по Вьетнаму», — напоминает корреспондент, — также начались с носилками туда по добрым экспертам.

КАИР, 21. (ТАСС). Министр иностранных дел ОАР Махмуд Риад принял вчера послов Советского Союза, Великобритании и Франции как представителей стран — членов Совета Безопасности ООН и участии четырехсторонних переговоров по Ближнему Востоку. Он наложил им пометку ОАР относительно решения правительства США о разрешении американским гражданам служить в израильской армии, сохраняя американское гражданство.

«Эта позиция США, вытекающая из их предвзвешенной политики, узаконивает фактическое участие американцев в арабско-израильском конфликте на стороне Израиля. От поддержки Израиля в ООН и Совете Безопасности, а также снабжения его самолетами «Фантом» и «Скайхок», — заявил Караме, — США перешли сегодня к разрешению своим гражданам непосредственно вступать в израильскую армию для борьбы против арабов».

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

Империалистическая пропаганда поднимала шумиху в связи с намерением Вашингтона вывести незначительную часть войск из Южного Вьетнама. Однако это решение не затрагивает сущности продолжающейся агрессивной политики. (Из газет.)

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА ДОЛЛАРОВЫЙ ШАНТАЖ

«Представитель государственного департамента», — передает из Вашингтона, — заявил, что, если Швеция не откажется от своих планов предоставления экономической помощи ДРВ, она может лишиться кредитов американского экспортно-импортного банка.

А вот другое сообщение, поступившее из столицы США: «Если Даян не откажется от своего намерения улучшить отношения с Ханоем, то, как указывают американские официальные лица, это может создать препятствия в конгрессе при решении вопроса о предоставлении помощи Индии».

Два сообщения поступили одно за другим. Их политическая суть очевидна. И в первом и во втором случае мы видим пример шантажа, грубого и неумелого империализма США на государственном уровне, которые хотят расширить свои связи с Демократической Республикой Вьетнам. Государственный департамент США снова излагает изпод толпы большую дубину. На этот раз — экономическую.

Гнев дядюшки Сэма вызван совершенно недопустимым с его точки зрения намерением двух империалистических государств. Швеция намерена предоставить ДРВ кредит на сумму 200 миллионов долларов, — установил с ДРВ дипломатические отношения.

Нынешний пример долларовой шантажа — явление не новое. Вспомним шумную антиамериканскую кампанию, затеянную по ту сторону океана в начале этого года, когда Стогвелл официально признал демократическую Республику Вьетнам. Или неоднократные официальные демарши в отношении других западных стран, налагающих дипломатические, экономические, торговые связи с ДРВ. Как правило, попытки политического и экономического нажима со стороны США терпели провал. Можно полагать, что и на этот раз Вашингтон по адресу Швеции и Индии не принесет дивидендов.

Как заявил новый премьер-министр Швеции Улоф Пальме, его правительство надеется, что угрозение и шантажирование нейтралитету удастся сохранить. Пальме сказал, что Швеция испытывает «совершенно определенное больше симпатии и привязанности к ДРВ, чем к сабгонскому режиму, который представляет на народ, а лишь «доказательно небольшую кличку».

Бессильная война империализма США против вьетнамского народа привела к возмущению шведского Союда. Шведы на международной арене. Упорство лентгоносов, не желающих свернуть с пути агрессии, как и попытки «поправить положение» путем экономического давления в отношении тех стран, которые отказываются следовать за фаворитом американской политики, не могут не усилить этой коалиции. Действие рождает противоположность — этот закон физики, нередко справедливый и в политической области, следовательно, бы знать составителям угрожающих заявлений, бесцеремонным нажимом Союда на Вьетнам вызывает возмущение общественности в странах, оказавшихся объектами долларовой шантажа.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

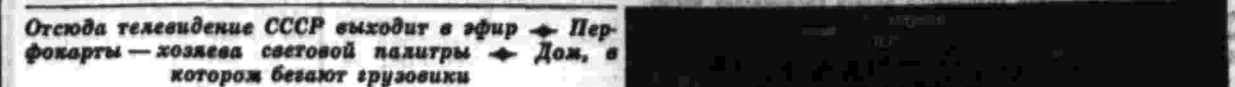
Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

В ЗАЩИТУ СУВЕРЕНИТЕТА



на здесь так же нужна, как и ровная световая палитра. И недаром между каждой «сценой» и коридором, по которому грузовики развозят рекламзит, устроены специальные 11-тонные акустические двери, засыпанные внутри прожаренным речным песком. Впрочем, пересказать обо артисты. И мундиры для них есть. Здесь можно актировать по роте из армий почти всех времен и народов.

— Таков Московский Общественный телевизионный центр—флагман большого советского зрелища и центр, где сейчас работает, испытывается и совершенствуется самая

И в самом деле, в последние годы в нашей стране появилось много новых студий и телецентров, которые постепенно начинают заполнять эфир. Но, к сожалению, в большинстве из них нет ни одного специалиста, который бы мог обеспечить нормальную работу. Поэтому, несмотря на то, что в стране много новых студий, качество вещания остается на низком уровне.

ЛЕНИНГРАД, 21. Сорок два года назад пограничник Андрей Иванович Коробицын встал на пути четырех вооруженных нарушителей советской границы. В неравном бою Коробицын погиб, но не допустил вражеских латкичек на нашу землю.

По установившейся традиции каждый год на заставе имени А. Коробицына прибываю служить его земляки — парни из Вологодской области. Вот и сейчас на заставе с уважением говорят о земляках героя младшему сержанту Василию Шлякову, рядовых

Сергее Рыжове, Валерии Ганкине и Александре Петухове. Все четверо полюбили пограничную службу, отлично выполняют воинский долг.

Сегодня на заставе имени А. Коробицына состоялся митинг, посвященный годовщине подвига отважного комсомольца. Пограничники дали слово еще раз охранять государственные границы Родины.

В. СМIRHOB.
Сотрудник газеты «Пограничник».

Открытие советских физиков

Крупное открытие советских физиков было рассмотрено 21 октября на заседании Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР. В Институте ядерной энергии имени И. В. Курчатова научные сотрудники Б. Н. Самойлов, В. В. Скляревский и Е. П. Степанов обнаружили магнитные поля на ядрах атомов немагнитных элементов.

До сих пор было известно, что в твердых телах такие поля имеются на ядрах только немногих химических элементов. Глубокие экспериментальные исследования наших физиков позволили сделать вывод, что, создав определенные условия, можно получить такие же поля на ядрах атомов всех элементов таблицы Д. И. Менделеева. (ТАСС).

РАСТЕТ ДОБЫЧА УГЛЯ

— В этом году мы предполагаем добыть свыше 800 миллионов тонн угля, — заявил 21 октября на пресс-конференции для советских и иностранных журналистов министр угольной промышленности СССР Б. Ф. Вратченко. В Советском Союзе строятся шахты и карьеры, рассчитанные на ежегодную добычу 15

ИДУТ К АУЛАМ

ду полностью завершится электрификация этого самого отдаленного и труднодоступного района республики.

— В горах Дагестана строители проложили в этом году более полутора тысяч километров линий электропередач,— сообщил заместитель управляющего трестом «Дагэлектростроительства» Н. К. Калининченко,— большую помощь оказывают нам летчики.

Они поднимают в горы опоры и строительные материалы, сокращая тем самым во много раз сроки сооружения электролиний. Они работают сейчас и на строительстве другой высокогорной линии Ахты—Хивов.

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина энергетики Дагестана обязались завершить электрификацию горного Дагестана.

миллионов тонн угля. Одновременно реконструируются предприятия, мощность которых увеличится на 80 миллионов тонн.

Четыре пятых всех угольных запасов Советского Союза расположены в восточных районах страны, напомнил министр. Поэтому их доля в общей добыче постепенно увеличивается. Эта тенденция сохранится и в будущем.

Б. Ф. Вратченко ответил на вопросы журналистов.

(ТАСС).

до стар-
-о-в» корсе-
ею Г. С.
мная го-
времен-
ритория, а
«Кормил
то, точнее
двые ру-
се одну
на. Юзю
А жили
алге...»
расскази-

Однажды, — продолжает Вачеслав, — когда никого из взрослых не было дома, в комнату забежал Жора и сказал, чтобы я прибежал... К нам шел асеец. Я забежал под кровать и просидел там до тех пор, пока асеец не прошел. Асеец — это человек, который

шней» гостя. Потом, когда на смену немцам в город пришли румыны и итальянцы, Шонина переехала на Переконскую улицу, по которой сейчас перебралась и мы. Жила с ними в смежных комнатах. Всем нам запомнилось 29 марта 1944 года. В этот день наши войска освободили город.

С тех пор прошло много лет. Взялась за его мать, которая ныне находится в городе Рудном Кузбасской области, всегда с благодарностью вспоминают семью Шойных.

А как сложилась судьба Юзюка? Закончив Московский сварочный техникум, он по комсомольской путевке приехал на строительство Соколовско-Сарбайского горно-обогатительного комбината. Строил корпус фабрики, ремонтно-механический завод. В Рудном вступила в члены Коммунистической партии. Без отрыва от производства закончил институт и готовится

посудить в аспирантуру.

На протяжении Вячеслав Швец сказал:

— От всей души поздравляю Георгия Степановича и его космических братьев с их подвигом!

В. МИНАСЯН.
Сотрудник газеты «Алленский путь».

Мечта человека — приручить океан, заставить его вырабатывать электроэнергию и давать золото, снабжать нас лекарственными и поставлять к столу самые разнообразные продукты.

Передо мной лежит рукопись: «Морские плантации и фермы». Ее автор начальник Управления науки и техники Министерства рыбного хозяйства СССР профессор В. П. Забцев считает, что «марикультура», огромная по значению и масштабу и исключительно сложная, требующая огромных усилий ученых и практиков, по вместе с тем многообещающая работа по преобразованию моря в океанов должна быть начата с шельфов, богатых водорослями и свежих водорослей есть почти все витамины, йод и другие целебные вещества. При определенной культивации можно увеличить содержание белков и жиров. В будущем, после селекции и гибридизации морских растений, я думаю,— продолжает свой рассказ Викентий Петрович,— мы получим столь же ценные продукты питания, которые дадут сейчас огороды, сады и поля.

Первый опыт культурного выращивания водорослей в

Проведенные биологические исследования ставят и проектирование морских хозяйств на строго научную основу. Черном море уже построено первая очередь хозяйства, выращивающая устриц.

— В практическом осуществлении идеи создания культурных морских рыбных хозяйств сделан всего лишь первый шаг, и притом робкий шаг. Некоторые ученые считают трудности морского рыбного хозяйства непреодолимыми. Впрочем, другие ученые занимают противоположную точку зрения: управление рыбное хозяйство бол

торые по сравнению с другими зонами океана много богаче организмами — животными и растениями.

Обширные площади открытого шельфа морей СССР, без Арала и Каспия, — говорит Викентий Петрович, — равны почти семи миллионам квадратных километров, то есть составляют эти просторы мелководия, что очень важно. На

нас уже есть. Эксперименты, проведенные в Белом море и на Дальнем Востоке, дали хорошие результаты. Например, мы знаем, как влияют на организм человека различные биологические исследования, прекрасно чувствует себя на новом месте, где ее поселили, — группа ученых на острове Соловецком.

Теперь о беспозвоночных, и

перспективно, чем устрица.

Считаю, что создание устричного хозяйства в принципе не только возможно, но и выгодно. Мы имеем. Нам нужна воля лагуна или лиман питательными веществами, человек будет «наслаждаться отобранными стадами

— Как будут технически освоены морские хозяйства? — спрашивает Сергей.

Сейчас — ведь рыболов-

Эти исследования проводятся на различных участках шельфа, давая возможность определять наличие морских хозяйств — хозяйств совершенно нового типа.

— Что могли бы нам дать управляемые морские хозяйства?

— Если бы я начал перечислять вам все то, что может дать человеку море, поверьте, белке которых содержится все аминокислоты, необходимые для жизнедеятельности человека, не пришлось бы вспоминать известного океанолога академика Л. А. Зенковского, беспозвоночные наряду с водорослями представляющий собой наиболее перспективные для будущего, хотя и мало изученные источники сырья, используемого пока в химической и фармацевтической промышленности. В то же время в последние годы быстро прогрессирует в развитии рыболовство. В этих условиях должны быть актуальными и вопросы, связанные с развитием морских хозяйств для производства кормов, газименов, важных для экспансии, рыбодомов, отделов, лабораторий, различного рода мастерских. Кроме того, потребуются и другие, еще не разработанные, но безусловно, перерабатывающие предприятия — да разве

это заняло бы очень много времени. Прежде всего остановимся на всем известной картине Давида Кустодиева «Картонка майя». Представительское блюдо, сколько в нем. Капусту применяют также при лечении склероза, гипертонии, почечных заболеваний, ревматизма, кишечных спазмов.

[illegible]

Киносери. 10.00 — «Мое родное Подмоскье», Телебюро. 10.30 — «Кинокамера смотрит в мир», 20.15 — «Спокойной ночи, малыши!», 20.30 — «Новосты», «Телетрудовой дневник», «Телетрудовой дневник», 31.15 — «Маскарады», «Культурный фильм», 32.00 —

штампом Странная киносе. Саниди — действительны.

ТЕАТР им. В. МАЯКОВСКОГО — таланты и поклонники. ТЕАТР СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВНА-ДАДОНЕЖЕ — Евгений Онегин, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СО-

температура постепенно по- зитива.

В северных и северо-за- падных районах европейской Си- бирии температура постепенно понижается, особенно в Средней Поволжье. Сильные морозы.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 17.05 — Для учащихся 8-го класса Биология. «Основные направления эволюции». 17.35 — Англия-Восток. 18.00 — Для студентов-заочников II курса Высшая математика. «Определенные интегралы». 19.20 — Англия-Восток. 19.45 — Для студентов-заочников I курса, Высшая математика. Показ фильма «Полет в космос» с субтитрами на русском языке. 21.05 — Французский язык.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 17.05 — ВЕЩАЮЩИЙ АРМИН ЮСТИНА МАШИЯ ЗАЛ МОЯ БЕДЫ

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. А. С. ПУШКИНА. Дуэль. Драматург Л. БЕНЖАМЕН Мюссе. Режиссер Г. Мухоморов. Музыкальный руководитель Е. Шереметьев. Текст «СОВРЕМЕННИК» — Демирджиан.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. К. С. СТАНИСЛАВСКОГО. Искусство не имеет границ. Автор пьесы и режиссер Н. М. ГОГОЛЯ. Верхком на дельфинах. Автор пьесы и режиссер Н. М. ГОГОЛЯ.

реального района веролюте терпимости Союза. Топкая вода, которую выливают на нас, удерживает в Белоруссии и в большинстве европейских стран. Мы должны бороться за свободу, а также за независимость Украины, в частности, за освобождение от коммунистического режима. Мы должны бороться за свободу, а также за независимость Украины, в частности, за освобождение от коммунистического режима. Мы должны бороться за свободу, а также за независимость Украины, в частности, за освобождение от коммунистического режима.

[illegible]

Б 02957. 50102. Изд. № 1920. Б